This is to certify that the following application annexed hereto is a true copy from the records of the Korean Intellectual **Property Office.** 

: 특허출원 2003년 제 0075287 호

10-2003-0075287 Application Number

출 원 년 월 일 : 2003년 10월 27일 OCT 27, 2003 Date of Application

: 크로스반도체기술 주식회사 CROSS S&T. INC.

Applicant(s)

2004 년 22 일

COMMISSIONER

[서지사항]

(4 분요) 특허출원서 -텔리구분] 특허 특허칭장 ┝신처] 0001 **날조번호**] 세출일자] 2003.10.27

-동일한 콘넥터에 광모듈과 RJ-45 콘넥터를 선택적으로 연결하는 정합 장치 및 방법 발명의 명칭]

Apparatus and Method for connecting selectively an optical module or a RJ-45 connector to one connector. #명의 영문명칭]

출원인]

[영창] 크로스반도체기술 주식회사

1-2001-014162-2 [출원인코드]

발명자]

【성명의 국문표기】 이민형

LEE.Min Hyoung [성명의 영문표기] 690523-1042018 【주민등록번호】 435-754 [우편번호]

【주소】 경기도 군포시 수리동 한양아파트 822-703호

KR [국적] 청구 』사청구] 신청 E기공개】

급하법 제42조의 규정에 의한 출원, 특허법 제60조의 규 정에 의한 심사청구 , 특허법 제64조의 규정에 의한 출원 공개를 신청합니다. 출원인 크로스반도체기술 주식회사 (인) NA]

[료수식

【기본출원료】 15 면 39,000 원 0 원 0 연 【가산출원료】 0 원 건 【우선권주장료】 301,000 원 6 항 [심사청구료]

340,000 원 [합계] 소기업 (70%감면) [감면사유] 102,000 원 【감면후 수수료】

실부서류}

#### [1약]

본 발명은 기가비트 광인터페이스용 광모듈과 기가비트 구리 인터페이스용 -45 콘넥터를 공통으로 사용할 수 있는 콘넥터에 정합될 수 있도록 하는 장치 및 법에 관한 것이다.

#### 【五五】

#### 4인어]

근듈. SFF광모듈, RJ-45, 기가비트 이더넷, 기가비트 이더넷 정합, 기가비트 이더넷 스템. PC용 기가비트 이더넷 카드

#### 할명의 명칭]

동일한 콘넥터에 광모듈과 RJ-45 콘넥터를 선택적으로 연결하는 경합 강치 및 방 Apparatus and Method for connecting selectively an optical module or a RJ-45 nector to one connector.)

#### E면의 간단한 설명]

도 1은 본 발명이 식용되는 이터넷 물리계층과 건송매체와 연결되는 일반적인 조 및 회로도의 예시도.

도 2는 본 발명에 적용되는 기가비트 이더넷 몰리계송과 광케이블. UTP 케이블 독립적으로 정합되는 일반적인 구조 및 회로도의 예시도.

도 3은 본 발명의 대표도로서 광모듈 경합장치 또는 RJ-45 정합장치가 하나의 합부에 장착되는 구조를 갖는 정합 장치.

도 4는 본 발명에 적용되는 호스트 보드 상에서 광인터페이스(SerDes)와 MDI 인 페이스가 하나의 동일한 암콘넥터에 연결된 구조 및 회로도의 예시도.

도 5는 본 발명에 따른 RJ-45 정합 장치의 외형적인 구조의 예시도.

도 6은 본 발명에 따른 광모듈 정합 정치의 외형적인 구조의 예시도.

도 7은 본 발명에 따른 RJ-45 정합 장치의 구조에 대한 상세 회로도의 예시도.

도 8은 본 발명에 따른 광모듈 정합 장치의 구조에 대한 상세 회로도의 예시도.

\* 도면의 주요 부분에 대한 부호의 설명

301 : 기가비트 이더넷 물리계층부

302 : 호스트 보드 정합부

" 303 : RJ-45 정합 장치

304 : 광모듈 정합 장치

305 : 호스트 보드

발명의 상세한 설명)

止명의 목적]

발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술]

본 발명은 기가비트 광인터페이스용 광모듈과 기가비트 구리 인터페이스용
-45 콘넥터를 공통으로 사용할 수 있는 콘넥터에 정합될 수 있도록 방법을 계시하
장치를 구성하여 기가비트 이더넷 관련 제품 제작시 공간 및 비용을 획기적으로
일 수 있도록 하는데 그 목적이 있다.

본 발명은 광 인터페이스(SerDes: Serializer and Deserializer)와 RJ-45 인터이스(MDI: Media Dependent Interface)를 동시에 지원하는 이더넷 시스템 또는 장를 제작하고자 할 때, 광모듈과 RJ-45 콘넥터를 실탈장이 가능한 동일한 포트에 구하여 광케이를 기반의 1000BASE-LX, 1000BASE-SX 및 Category 5 UTP 케이블 기반의 0/100/1000BASE-T를 구현할 수 있는 방법 및 그 장치에 관한 것이다. 예를 들면 호트 보드에 광 인터페이스(SerDes)와 RJ-45 인터페이스(MDI)를 수용할 수 있는 암콘터를 장착하고 이 콘넥터에 광모듈 정합 장치를 결합하면 광 인터페이스가 활성화고, RJ-45 정합 장치를 결합하면 공 인터페이스가 활성화고, RJ-45 정합 장치를 결합하면 구리 인터페이스가 활성화될 수 있도록 하여 하나

뮵리포트를 구리선과 광케이블을 동시에 지원할 수 있도록 하는 방법 및 장치에 한 것이다.

이더넷 기반의 인터넷망은 시간이 갈수록 고속화와 대용량화를 요구하고 있으며 시스템 정합 장치 내 포트 용량 및 포트 수도 이에 따라 증가하고 있다. 하나의 정 장치가 10기가비트 용량의 트래픽을 처리한다고 가정하면 10 개 이상의 기가비트 더넷 포트가 필요하다. 기가비트 이더넷은 IEEE802.3z (100BASE-X)와 EE802.3ab (1000BASE-T)의 정의에 따라 광케이블과 Category 5 UTP 케이블 모두를 원할 수 있으므로 기가비트 이더넷 포트를 수용하는 정합 장치는 표준에 의거하여 모듈(IEEE802.3z)과 RJ-45 (IEEE802.3ab) 포트를 택일하여 수용할 수 있도록 구현할 요가 있다.

도 1은 기가비트 이터넷 하위 계층구조를 보여 주고 있다. 일반적으로, 도 1에 몰리계층분득(102)은 기가비트 이터넷 트랜시버로서, RJ-45와 광모듈을 독립적으수용할 수 있도록 구현하며, 필요에 따라 사용자에 의해 선택될 수 있도록 구현된 . MAC(101)과 PHY(102) 사이의 GMII(Gigabit Media Independent Interface)는 MII 터페이스의 확장 형태로 기존 10, 100Mbps를 포함한 1000Mbps의 half-duplex. ll-duplex를 지원하는 표준 인터페이스이다.

RJ-45 콘넥터(103)는 일반적으로 흔히 일반 PC의 랜카드에 장착되는 콘넥터를 하며, 호스트 보드에 장착되는 암콘넥터와 UTP케이블 종단에 연결되는 숫콘넥터로 성된다.

기가비트 이더넷 광모듈(104)에서는 그 패키지 형태에 따라 SFF(Small Form ctor). SFP(Small Form factor Pluggable), GBIC(Gigabit Interface Conversion).

리고 1x9 트랜시버 등이 있다. SFF, SFP 형태의 광모듈은 GBIC이나 1x9 트랜시버에 <sup>\*</sup>해 절반 크기에 불과하므로 수십 개의 광모듈이 장착되는 시스템에 적합하다. 본 명에서 예시하는 SFF 형태의 광모듈은 핀 수에 따라 2x5와 2x10으로 나뉜다. 본 발에서는 이 두 종류의 광모듈을 다 수용할 수 있으나, 대부분 사용하지 않는 핀이므 2x5를 대표 예로 사용하고자 한다.

발명이 이루고자 하는 기술적 과제**)** 

도 1의 구조대로 광케이블과 UTP 케이블을 수용할 수 있도록 시스템을 계작하기 위해 하나의 PHY(102) 분특과 연결되는 광모듈과 RJ-45 콘넥터를 각각 별도의 포트 구현하게 되면 공간상의 제약이 따르게 된다. 예를 들면, 10기가비트 트래픽을 수하는 정합 장치를 구현한다고 가정하고 사용자에게 선택의 권한을 줄 때 기가비트 더넷 포트는 광모듈과 RJ-45 각각 최소한 10 개 이상씩의 포트들로 구성되어야 한. 하나의 포트는 광모듈 포트 또는 RJ-45 포트 중에 하나만 선택되어야 하므로 광률과 RJ-45 포트는 합해서 최소 20 개 이상이 있어야 하지만 실제 사용되는 포트는 그 절반인 10 개 이상 밖에 되지 않으므로 10 개 이상의 포트는 공간적인 낭비될 수밖에 없다. 또한 실수로 광모듈 포트와 RJ-45 포트에 동시에 케이블이 삽입 있을 때 어느 것이 시스템과 연결될 것인가에 대한 혼동을 야기할 수 있다.

본 발명은 광 인터페이스(SerDes)와 구리인터페이스(MDI)를 동시에 지원할 수는 이더넷 PHY(102)와 연결되는 이더넷 포트를 광모듈과 RJ-45 구분 없이 단일 포로 동일함으로써 광케이블 기반의 광모듈(숫콘넥터)과 UTP 케이블 기반의 RJ-45 콘터(숫콘넥터)를 동일한 콘넥터(암콘넥터)에 특별한 구분 없이 임의대로 장착하여 용할 수 있도록 구현하는데 그 목적이 있다.

17-

#### 발명의 구성]

본 발명은 상기한 바와 같이 하나의 콘넥터에 광모듈(숫콘넥터 포함) 또는
 -45 숫콘넥터를 수용할 수 있도록 하는 방법 및 장치에 대한 설명을 주 내용으로
 고 있다.

도 2는 일반적인 시스템 구현 예로서, 광모듈과 RJ-45 콘넥터를 별도의 공간에 현하는 경우이다. 광모듈(104)과 마그네틱/RJ-45 임콘넥터(103)를 별도로 둠으로써 PHY(102) 블록과 1기가비트 SerDes 인터페이스를 통해 광모듈과 연결되고, MDI 인 페이스를 통해 RJ-45 콘넥터에 연결되는 일반적인 이더넷 포트를 구현하는 개략적 회로 형태를 보여 주고 있다. 도 2는 하나의 물리포트를 구성하는데 하드웨어적으 광 경로와 구리 경로를 완전 별도로 구성한 것이다.

도 3은 본 발명을 구성하는 불특도로서, 기가비트 뮬리계층(301), 광 인터페이 (SerDes)와 구리인터페이스(MDI)가 하나의 콘넥터에 연결되는 호스트 보드(305)의합부(302), UTP 케이블이 호스트 보드 정합부(302)와 정합할 수 있도록 구현된 -45 정합 강치(303), 그리고 광케이블이 호스트 보드 정합부(302)와 정합되는 광모 정합 강치(304)로 구성된다.

도 2의 일반적인 시스템은 광모듈(104)와 마그네틱/RJ-45 콘넥터(103)가 호스트 L드 상에 고정되어 있으므로 광모듈 또는 RJ-45 콘넥터 중에 하나의 뮬리포트만 사 되지만 호스트 보드 상에는 뮬리적으로 두 개의 포트가 장착되어 있어야 한다. 이 비해 본 발명을 구성하는 도 3의 형태는 RJ-45와 광모듈이 호스트 보드에 구현되 압고 별도의 모듈로 구성되어 필요에 따라 선별하여 장착되므로 광 인터페이스와 리인터페이스를 동시에 지원하면서 시스템은 한 개의 물리포트로 구성될 수 있다는 <sup>1</sup>이 가장 큰 특징이다.

도 4는 본 발명을 구성하는 실시예로서. 호스트 보드의 간략한 회로 구성도를 시하고 있다. 암콘넥터(302)는 호스트 보드 내 정합부로서 이더넷 PHY(301)과 분리 광 인터페이스와 MDI 인터페이스를 통해 정합된다.

MDI 인터페이스를 위해 정의된 TRD+[3:0]과 TRD-[3:0]은 1000BASE-T 모드에서는 J-45 콘넥터로 송수신되는 4쌍의 차종 신호인 반면, 10BASE-T와 100BAST-T, 그리고 to-nesotiation 상대에서는 TRD+[3:2]는 사용되지 않고 TRD+[0]은 송신용으로, TRD 1]은 수신용으로 사용된다. SerDes 인터페이스와 MDI 인터페이스는 신호 검출 능력 통해 자동 인식되어 SerDes 인터페이스가 선택되는 경우 MDI 인터페이스는 사용되 않는다. 암콘넥터(302)에 할당된 편은 구현 방식에 따라 임의대로 변경할 수다.

도 5는 본 발명을 수성하는 실시예로서, RJ-45 정합 장치(303)를 구현한 하드웨 형태로써 윗면도, 정면도, 측면도를 도시하고 있다. RJ-45 정합 장치(303)은 B(Printed Circuit Board) 형태로 숫콘넥터(502)가 구현되며 숫콘넥터는 호스트 보 의 암콘넥터(302)에 장착될 수 있도록 제작되어야 한다. RJ-45 정합 장치(303)에는 J-45 콘넥터, 마그네틱, 링크 상태 등을 나타내는 LED 등이 포함될 수 있다. RJ-45 합 장치(303)은 도 7과 같은 회로 구성을 통해 구현될 수 있다. 광인터페이스 핀들 연결하지 않고 NDI 인터페이스 관련 핀은 마그네틱/RJ-45 콘넥터(503)에 1:1로 연 된다. ٦

도 6은 본 발명을 구성하는 실시예로서, 임예로 SFF 형태의 광모듈 정합 장치  $\hat{0}4$ )를 구현한 하드웨어 형태로써 윗면도, 정면도, 측면도를 도시하고 있다. 광모듈합 장치 (304)의 PCB 형태로 숫콘넥터 (602)가 구현되며 숫콘넥터는 호스트 보드의콘넥터 (302)에 장착될 수 있도록 제작되어야 한다. 그러므로 RJ-45 정합장치 (303) 숫콘넥터 (502)와 광모듈 정합 장치 (304)의 숫콘넥터 (602)는 동일한 구조를 가져야다. 도 8은 광모듈 정합 장치 (304)의 회로 구성도로서 MDI 인터페이스는 사용되지으므로 연결되지 않는 반면 광 인터페이스는 광모듈의 관련 핀과 연결되어 있다.라서 동일한 호스트 정합부 (302)를 사용하지만 광인터페이스와 MDI 인터페이스는 전히 분리되어 구성되므로, RJ-45 정합 장치 (303)와 광모듈 정합 장치 (304)를 구성는 PCB는 하나의 보드로 구성할 수 있다.즉도 7과도 8을 하나의 도면으로 구성여도 5나도 6과 같은 공통 PCB를 제작할 수 있다.

상술한 바와 같은 본 발명의 방법은 프로그램으로 구현되어 컴퓨터로 읽을 수는 형태로 기록매체(씨디름, 램, 름, 플로피 디스크, 하드 디스크, 광자기 디스크)에 저장될 수 있다. 이러한 과정은 본 발명이 속하는 기술 분야에서 통상의 지식 가진 자가 용이하게 실시할 수 있으므로 더 이상 상세히 설명하지 않기로 한다.

이상에서 설명한 본 발명은 전술한 실시에 및 첨부된 도면에 의해 한정되는 것 아니고, 본 발명의 기술적 사상을 벗어나지 않는 범위 내에서 여러 가지 치환, 변 및 변경이 가능하다는 것이 본 발명이 속하는 기술 문야에서 통상의 지식을 가진 에게 있어 명백할 것이다.

#### 발명의 효과)

\* 상기와 같은 본 발명은. 공통의 콘넥터에 광모듈 또는 RJ-45 콘넥터를 사용자도에 따라 특별한 세팅 없이 바로 연결할 수 있도록 하는 방법과 장치에 관한 것으. 본 발명을 통해 값비싼 광모듈 대신에 UTP케이블을 사용하여 근거리 망을 구현할 수 있고. 필요에 따라 RJ-45 콘넥터 대신에 광모듈을 연결함으로써 광케이블을 연결수 있다. 또한 광모듈 콘넥터와 RJ-45 콘넥터를 시스템 패널에 각각 별도로 구현기 위해 필요한 공간을 절약할 수 있으며, 하나의 물리계층 블록에 광모듈과 RJ-45 넥터를 각각 따로 구현하는 경우 동시에 두 포트가 연결될 때 발생되는 흔동 사항미연에 방지할 수 있는 효과가 있다. 그리고 본 발명의 격용 범위는 네트워크 상존재하는 각종 기가비트 이더넷 관련 장비 뿐만 아니라 홈네트워킹용 각종 장치단말기, PC의 기가비트 이더넷 인터페이스용 장치 및 기타 기가비트 이더넷 장치포괄적으로 격용할 수 있다.

#### 욕허청구범위]

#### · 보구항 1]

광모듈과 RJ-45 콘넥터를 하나의 호스트 보드 콘넥터에 정합하는 장치

#### 성구항 2]

청구항 제 1항에 있어서, 실탄장이 가능한 광모듈 정합 장치와 RJ-45 정합 장치하나의 콘넥터에 선택적으로 구현될 수 있는 이더넷 포트 정합 장치

#### 성구항 3)

암콘넥터에 RJ-45 콘넥터를 정합하는 장치에 있어서, MDI 인터페이스를 공통 콘터에 정합하는 수단, 그 수단과 관련하여 콘넥터 핀 중 일부 핀읍 MDI 인터페이스호로 활용하는 수단, RJ-45 콘넥터를 콘넥터에 정합하기 위해 필요한 RJ-45 정합드 구조 및 회로를 포함하는 콘넥터와 RJ-45 콘넥터 정합 장치

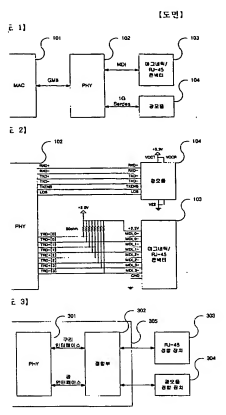
#### 성구항 4]

#### 성구항 51

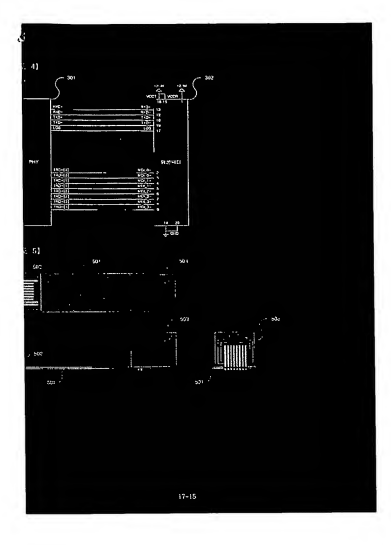
청구항 제 1항에 있어서, 광모듈 정합 보드와 RJ-45 정합 보드는 분리된 할당핀 따라 공통 보드로 구현된 수 있는 광모듈 RJ-45 통합 정합 장치

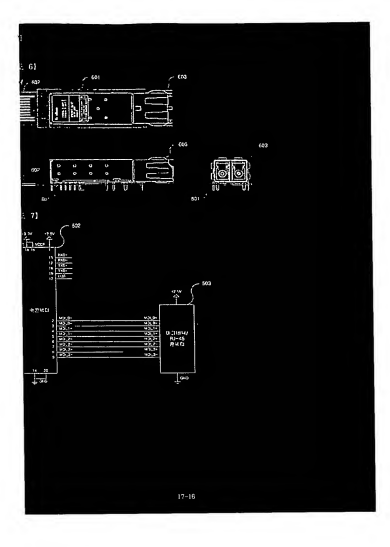
#### 성구항 6]

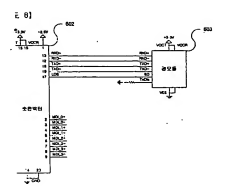
\* 청구항 제 1항에 있어서, 상기 RJ-45 정합 보드 및 광모듈 정합 보드는 시스템 부에서 실말장이 용이하도록 케이스를 씌우거나, 호스트 보드에 가이드 레일 또는 이지를 장식한 형태의 정합 장치



17-14







# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/KR04/002135

International filing date: 25 August 2004 (25.08.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: KR

Number: 10-2003-0075287

Filing date: 27 October 2003 (27.10.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 20 October 2004 (20.10.2004)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.